

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DRÓG WRAZ Z WYKONANIEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ADRES INWESTYCJI : KOTUŃ, 64 - 930 SZYDŁOWO, dz. o nr ew. 281, 495, 440, obręb 0077 Kotuń, jedn. ew. 301906\_2, ul. Rubi-  
nowa, Korolowa, Szmaragdowa, - NIE OBEJMUJE ODCINKA A I B  
INWESTOR : Gmina Szydłowo  
ADRES INWESTORA : JARACZEWO 2, 64 - 930 SZYDŁOWO  
BRANŻA : drogową  
DATA OPRACOWANIA : 06.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE i niwelacja terenu</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (160.74+399.36+491.08+386.59+73.82)/1000-0.277	km km	1.235	
				RAZEM	1.235
2 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego o grubości 15 cm 9500-1661	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7 839.000	
				RAZEM	7 839.000
3 d.1	KNR 4-01 0108-15	Wywóz kruszywa na teren gminy i złożenie na placu - do 10km 9500*0.15-249.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1 175.850	
				RAZEM	1 175.850
4 d.1	KNR 2-01 0228-05	Niwelacja terenu - wykopy 3774.20-77.15-621.49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3 075.560	
				RAZEM	3 075.560
5 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 10km poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3 075.560	
				RAZEM	3 075.560
<b>2</b>		<b>Konstrukcja drogi</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem - głębokość 28cm (pomniejszone o grubość istniejącej nawierzchni gr. 15cm) 3804.304-1661	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 143.304	
				RAZEM	2 143.304
7 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 10km 1065.205-465.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	600.125	
				RAZEM	600.125
8 d.2	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie istniejącej warstwy podbudowy gr. 40cm 9510.76*0.4-664.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3 139.904	
				RAZEM	3 139.904
9 d.2	KNR AT-03 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm M=0,5 9420.11+90.65-1661	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7 849.760	
				RAZEM	7 849.760
10 d.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm kruszywo łamane 9510.76-1661	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7 849.760	
				RAZEM	7 849.760
11 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9510.76-1661	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7 849.760	
				RAZEM	7 849.760
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.3*0.1+0.15*0.1)*(poz.13+poz.14)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.049	
				RAZEM	90.049
13 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wystające 33.05+17.6+8.5+29.87+48.52+24.87+26.2+19.9+74.28+27.65+23.34+32.79+52.12+45.69+19.33+32.56+37.61+74.43+26.22+37.19+92.20+18.35+21.6+20.16+125.77+37.19+51.62+60.67+68.26+19.4+11.81+7.65+19.86+102+25.52+26.7+39.4+60.1+33.41+39.2+30.37+28+31.82+32.82+55.75+47.62+27.21+23.9+124.87+47.7+49+49+48.94+106.64+115.12-497.6	m m	1 893.750	
				RAZEM	1 893.750
14 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - łukowy 4.26+10.28+13.7+5.76+12.23+9.42*2+6.61+5.95+9.28+9.42*2+10.83*2+8.76*2-37.6	m m	107.330	
				RAZEM	107.330
<b>4</b>		<b>Pozostałe</b>			
15 d.4		Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000